

[Tous les Produits](#) / [Composants Optomécaniques](#) / [Platines de Translation Manuelles et Glissières](#) / [Platines Manuelles et à Roulements à Billes](#)

## Platines de Translation Métriques à Roulement à Billes



- Conception de roulements à billes à précontrainte pour un ajustement linéaire à faible friction
- Versions à dessus avec ou sans trous de passage disponibles
- Entraînement micrométrique anglais ou métrique et entraînement à vis fine disponibles
- Empilables pour mouvement sur 2 ou 3 axes.

### Spécifications

#### Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:	Linear (X)	Guide System:	Ball Bearing
Position de la Vis:	Center Drive	Construction:	Aluminium Stage
Précision ( $\mu\text{m}$ ):	2 per 25mm of travel		

## **Informations techniques**

## Produits

Taille de Plateau (mm)	Mécanisme	Position de la Vis	Course (mm)	Remarque	Numéro de Stock	Prix	Achat
31.8 x 32.5	Metric Micrometer	Center Drive	13	Thru-Hole	<a href="#">#56-355</a>	€483,07	1 In Stock

[#56-356 Fin de Série](#)



Fin de Série

La disponibilité des produits est limitée.  
Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours.  
Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés.  
Un code de promotion n'est pas nécessaire.

31.8 x 32.5	Fine Screw (64 Pitch)	Center Drive	12.7	Thru-Hole		€283,20	Contact
-------------	-----------------------	--------------	------	-----------	--	---------	---------

127 x 127	Metric Micrometer	Center Drive	25	Solid Top	<a href="#">#13-772</a>	€968,20	1 In Stock
-----------	-------------------	--------------	----	-----------	-------------------------	---------	------------



Fin de Série

127 x 127	Metric Micrometer	Center Drive	50	Solid Top		€757,00	4 In Stock
--------------	----------------------	-----------------	----	-----------	--	---------	------------

La disponibilité des produits est limitée.

Veuillez noter que nous ne

pouvons pas accepter des retours.

Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés.

Un code de promotion n'est pas nécessaire.



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)